



**UWAGA:**

- płyty odciażające żelbetowe na pierścienie studzienki,
- klasa betonu:  $\geq$ C40/50,
- klasa ekspozycji betonu: od XC4, XD3, XF1, XA1, XM3 wg PN-EN 206,
- nasiąkliwość betonu wg PN-88/B-06250:  $\leq$ 4%(\*),
- stopień wodoprzepuszczalności: W12(\*),
- stopień mrozoodporności w wodzie F150(\*),
- stopień mrozoodporności w roztworze NaCl F50(\*),
- **odporność betonu na działanie siarczanów wg EN196-2, w wodzie min.:  $\Rightarrow$ 200 l  $\leq$ 600 mg/l,**
- możliwość zastosowania cementu SR lub HSR - odpornego na siarczany,
- dostępna wersja o podwyższonej wytrzymałości na klasę obciążeń do F900,
- podane wymiary posiadają odchyłki produkcyjne,
- wymiary podano w [cm],

WW. PARAMETRY TECHNICZNE, MOGĄ BYĆ ZMODYFIKOWANE - SZCZEGÓŁY U PRODUCENTA.

(\* ) - wg deklaracji lub informacji towarzyszącej deklaracji

<b>P.V. Prefabet Kluczbork S.A.</b> ul. Kościuszki 33      ☎ 077 447 10 40 46-200 Kluczbork      ✉ 077 447 08 83 <a href="http://www.pv-prefabet.com.pl">www.pv-prefabet.com.pl</a>		
Nazwa rysunku:	PŁYTA ODCIĄŻAJĄCA STUDZIENKI DN1000	Data: 20.09.2021r
		Skala 1:25
Numer rysunku:	POd_DN1000_2021	
Opracował:	Grzegorz Mateusiak	
Zastrzega się prawa autorskie.		